



Intel X540-T2 10GbE Dual Port Adapter

Двухпортовый адаптер Intel X540 10 Гбит Ethernet обеспечивает гибкость, масштабируемость и высокую производительность подключения по Ethernet для рабочих станций, виртуальных рабочих станций и сред облачных вычислений.



Высокая пропускная способность

- Высокая производительность сети обеспечивается за счет передачи данных со скоростью 20 Гбит/с для каждого порта в полнодуплексном режиме по Ethernet, а также с помощью подключения 10GBASE-T на расстоянии до 100 метров посредством кабеля CAT 6A (или лучше — приобретается отдельно).

Функции корпоративного класса

- Оцените поддержку VLAN-тегов, адаптивного объединения прерываний, группировки (связи) сетевых адаптеров, технологий MSI-X и Receive Side Scaling (RSS), jumbo-кадров, загрузки PXE, VMware® NetQueue и виртуальных машин Microsoft.

Поддержка HP

- Как и в случае с рабочей станцией, гарантия включает в себя высококлассную поддержку HP, которая поможет защитить ваши вложения в ИТ-оборудование¹.

Intel X540-T2 10GbE Dual Port Adapter



Совместимость	Двухпортовый адаптер Intel X540 10 Гбит Ethernet совместим с рабочими станциями HP Z840, Z640 и Z440. В ближайшее время планируется реализовать дополнительную поддержку для других платформ, в том числе для Z820, Z620, Z420 и Z230. За дополнительной информацией обращайтесь в службу поддержки HP.
Размеры	Без упаковки: 1,77 x 6,85 x 16 см Размеры (стандартная или основная коробка, метрическая система): 597 x 198 x 250 мм Количество корпусов или основных коробок: 10 Число коробок в одном слое паллеты: 10 Число слоёв в паллете: 8 Количество в паллете: 800 Упаковка: 184 x 232 x 57,5 мм
Гарантия	Максимальный срок гарантии на рабочую станцию HP, в которой установлено устройство (не более 3 лет). Гарантия сроком не менее года.
Дополнительные сведения	Обозначение: K4T75AA Код UPC/EAN: 888793707852
Страна-изготовитель	Китай
Комплектация	Двухпортовый адаптер Intel X540 10 Гбит Ethernet, руководство по установке, гарантийный талон

¹ Один год или оставшийся срок гарантии на рабочую станцию HP, в которой был установлен адаптер.